



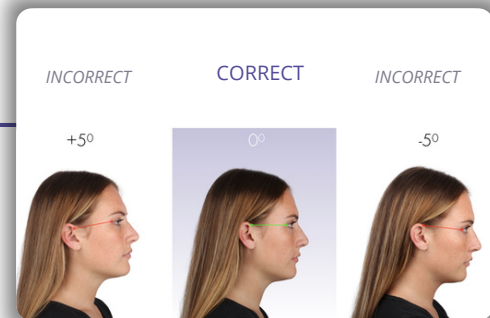
ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΝΙΚΟΥ



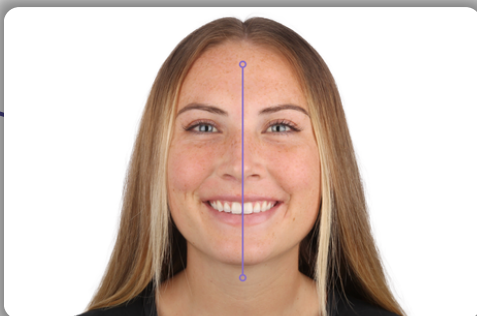
- 1** Εντοπίστε τη θέση του κονδύλου μέσω ψηλάφησης, ψηφιακού ανιχνευτή, πλάγιας κεφαλομετρίας και HV CBCT. Κάντε ένα μικρό σημάδι στο δέρμα ή χρησιμοποιήστε ραδιογραφικό δείκτη.



- 2** Δώστε οδηγίες στον ασθενή να σταθεί ή να καθίσει, διασφαλίζοντας ότι το κεφάλι του είναι στο επίπεδο των ματιών σας.



- 3** Τραβήξτε τα μαλλιά του ασθενούς προς τα πίσω για να εντοπίσετε το δεξί Otobasion Superius (εκεί που ακουμπούν τα γυαλιά στο αυτί) και το δεξί Exocanthion (η γωνία του ματιού).

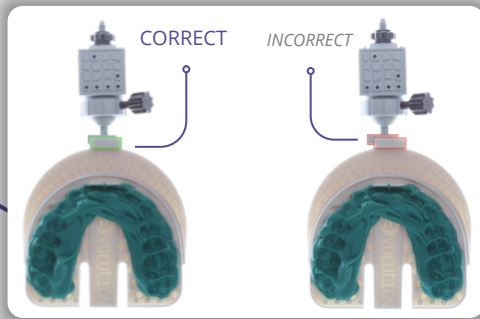


- 4** Ευθυγραμμίστε τον κρανιακό προσανατολισμό σε οριζόντιο 0 μοίρες χρησιμοποιώντας τα σημεία αναφοράς του ασθενούς.

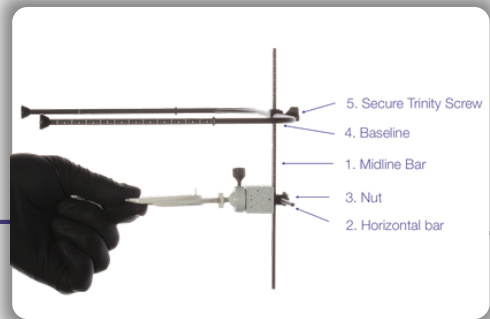


- 5** Εντοπίστε τη μεσαία γραμμή του προσώπου.

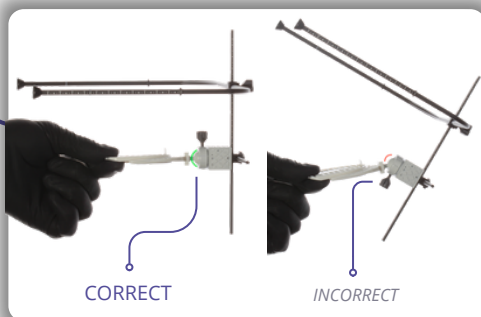
- 6** Ευθυγραμμίστε τους φράκτες στην οδοντική πλάκα με τη μεσαία γραμμή του προσώπου. Βεβαιωθείτε ότι έχετε καταγράψει όσο το δυνατόν περισσότερες εντυπώσεις του οδοντικού μοτίβου, με την κοπτική άκρη να ακουμπάει στους φράκτες.



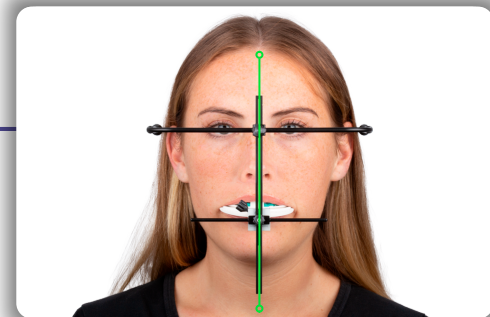
7 Συνδέστε τον ψηφιακό ή αναλογικό κύβο στο μπροστινό μέρος του τόξου OneBite. Βεβαιωθείτε ότι γλιστράει τελείως. Σπρώξτε σταθερά τον συνδετήρα στο τόξο και επιβεβαιώστε ότι δεν υπάρχει άλλος χώρος για να σπρώξετε περισσότερο.



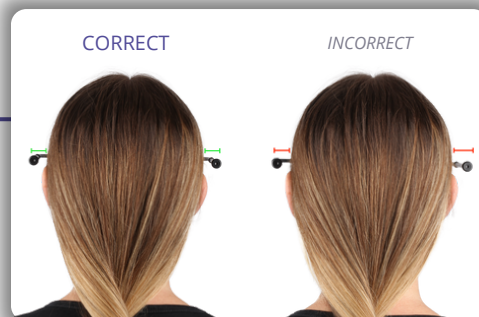
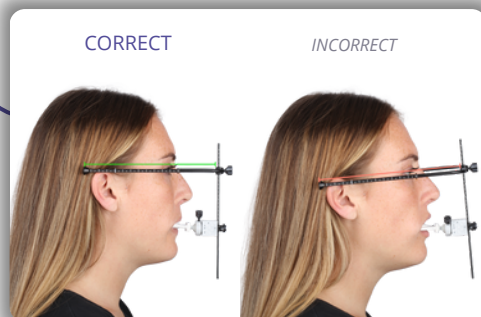
8 Συνδέστε τη ράβδο της μεσαίας γραμμής, την οριζόντια ράβδο και τη βασική γραμμή στον κύβο. Ακολουθήστε τη σειρά για να συναρμολογήσετε σωστά το σύστημα.



9 Στερεώστε τον δακτύλιο στον κύβο, έτσι ώστε το σύστημα να μπορεί να μικρορυθμιστεί πριν τοποθετηθεί στο στόμα του ασθενούς.

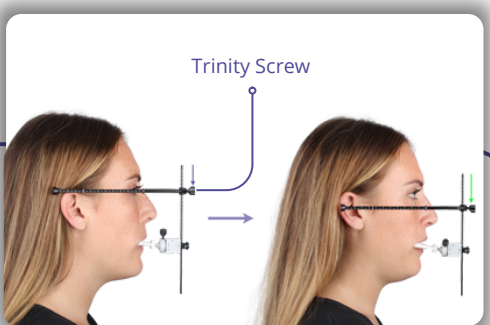
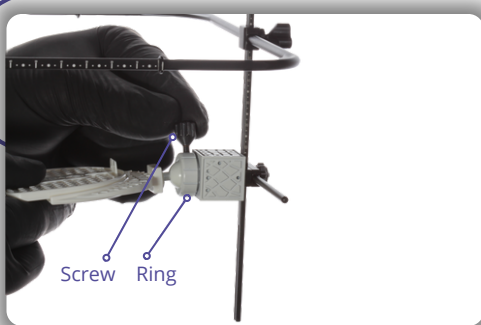


10 Ευθυγραμμίστε τη ράβδο της μεσαίας γραμμής με τη μεσαία γραμμή του προσώπου.



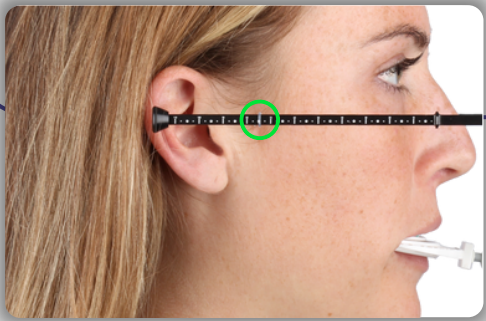
11 Στη δεξιά πλευρά του προσώπου του ασθενούς, ευθυγραμμίστε τη βασική γραμμή παράλληλα με τα 2 σημεία αναφοράς, τη γωνία του αυτιού (δεξιά Otobasion superius) και τη γωνία του ματιού (δεξιά Exocanthion).

11a Επιβεβαιώστε ομοιόμορφη απόσταση των ράβδων της βασικής γραμμής και στις δύο πλευρές του κεφαλιού. Επιβεβαιώστε κοιτάζοντας το πίσω μέρος του κεφαλιού του ασθενούς.

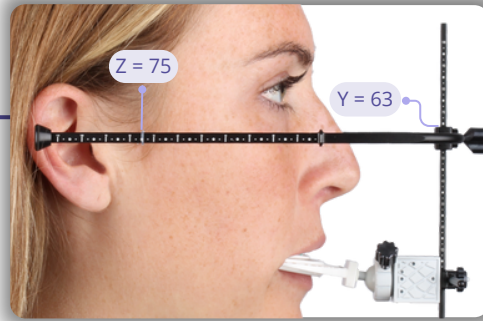


12 Μόλις όλα ευθυγραμμιστούν, ασφαλίστε την καταγραφή περιστρέφοντας τον δακτύλιο προς τα δεξιά και πιέζοντας τη βίδα. Μόλις ασφαλιστεί ο δακτύλιος, σφίξτε τη βίδα για να κλειδώσετε την καταγραφή.

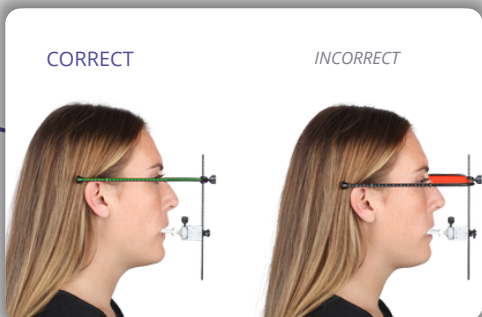
13 Ξεβιδώστε τη βίδα τριπλής κατεύθυνσης μπροστά από τη βασική γραμμή και κατεβάστε τη για να ευθυγραμμιστεί με το σημάδι ή τον ραδιογραφικό δείκτη που τοποθετείται απευθείας στον κόνδυλο.



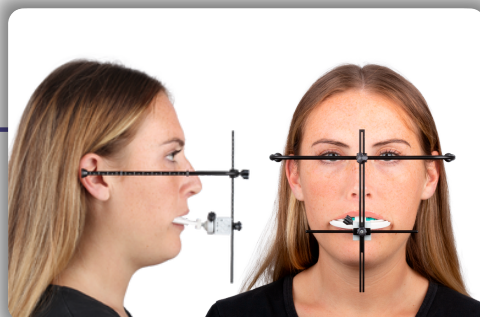
14 Τοποθετήστε το διαφανές ελαστικό στον αριθμό της βασικής γραμμής (Z), παράλληλα με τον δείκτη του κονδύλου.



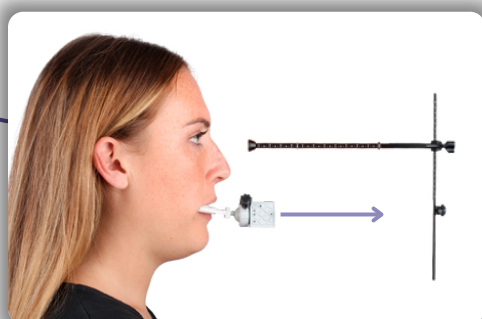
15 Καταγράψτε τον αριθμό της μεσαίας γραμμής (Y) πάνω από τον συνδετήρα της ράβδου της βασικής γραμμής. Καταγράψτε τους αριθμούς Z και Y της καταγραφής.



16 Τραβήξτε φωτογραφίες από τη δεξιά πλευρά του κεφαλιού του ασθενούς στις 0 μοίρες, διατηρώντας την κάμερα στο επίπεδο της βασικής γραμμής.



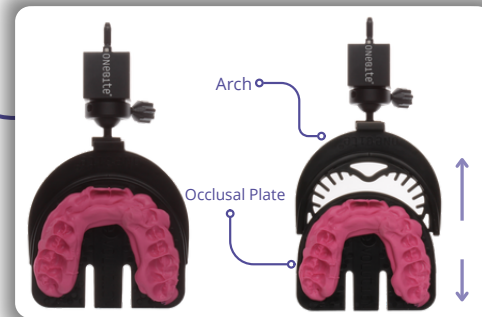
17 Υποβάλετε στο εργαστήριο ή στο ψηφιακό κέντρο μία φωτογραφία από τη δεξιά πλευρά και μία φωτογραφία από το μπροστινό μέρος του κεφαλιού του ασθενούς, διασφαλίζοντας ότι οι τιμές Z και Y έχουν καταγραφεί με ακρίβεια για τη σωστή τοποθέτηση της υπόθεσης.



18 Ξεβιδώστε το μπροστινό παξιμάδι για να αποσυνδέσετε τις ράβδους από τον κύβο.



19 Αφαιρέστε την οδοντική πλάκα OneBite με τον κύβο από το στόμα του ασθενούς ως ένα κομμάτι.



20 Για τον μαύρο αναλογικό κύβο, ακολουθήστε το αναλογικό πρωτόκολλο. Αφαιρέστε την οδοντική πλάκα από το τόξο, απολυμάνετε τον κύβο με απολυμαντικό σπρέι. ΜΗΝ ΤΟΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΤΕ και αποστείλετε τον στο εργαστήριο σας.



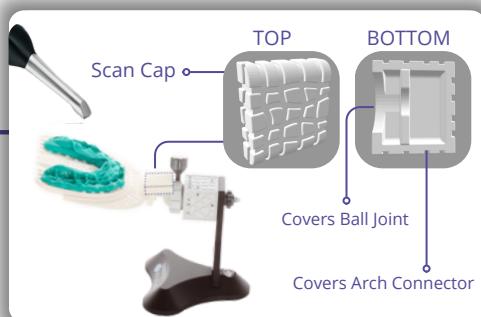
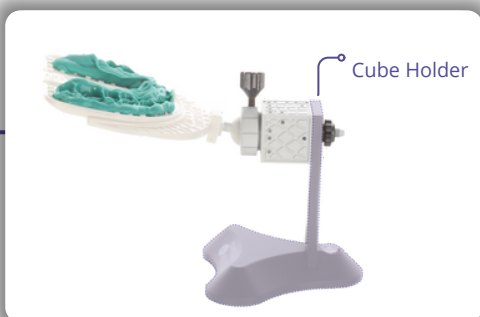
21 Για τον ψηφιακό κύβο, ακολουθήστε το ψηφιακό πρωτόκολλο. ΜΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΤΕ τον κύβο.

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΝΙΚΟΥ



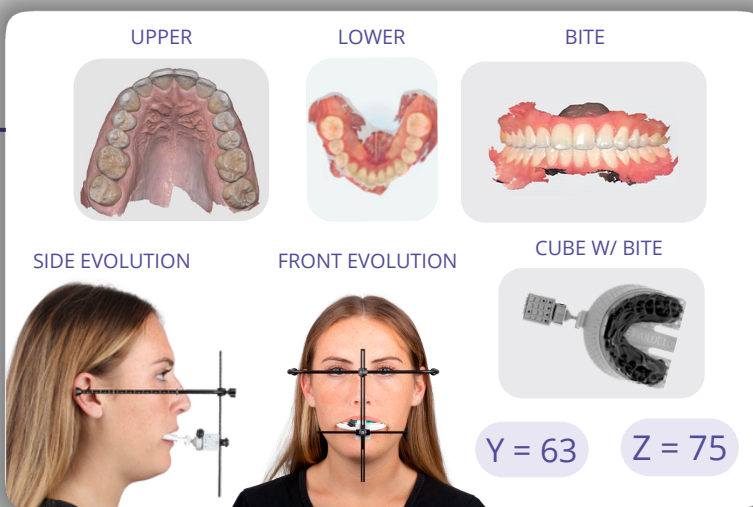
1 Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τεχνητής νοημοσύνης στον ψηφιακό ενδοστοματικό ανιχνευτή είναι απενεργοποιημένη και ρυθμισμένη σε λειτουργία HD.

2 Πραγματοποιήστε ψηφιακές σάρωσεις της άνω γνάθου, της κάτω γνάθου και της σύγκλεισης του ασθενούς χρησιμοποιώντας τον ενδοστοματικό ανιχνευτή.



3 Χρησιμοποιήστε τη βάση του ψηφιακού κύβου για να στερεώσετε τον κύβο, πριν από τη σάρωση.

4 Με τον ενδοστοματικό ανιχνευτή, σαρώστε τις τρεις πλευρές του κύβου. Προχωρήστε από τον κύβο και προχωρήστε προς την οδοντική πλάκα OneBite για να καταγράψετε τις πληροφορίες του οδοντικού μοτίβου. Εάν παρουσιαστούν δυσκολίες στην καταγραφή της σύνδεσης της σφαιρικής άρθρωσης με το τόξο, χρησιμοποιήστε το καπάκι σάρωσης.



5 Στείλτε τα ακόλουθα αρχεία στο εργαστήριό σας ή στο ψηφιακό κέντρο για επεξεργασία: τιμή της βασικής γραμμής (Z), τιμή της μεσαίας γραμμής (Y), τέσσερις σάρωσεις (κάτω γνάθος, άνω γνάθος, σύγκλειση, κύβος OneBite), φωτογραφίες της μπροστινής και πλαισινής όψης του ασθενούς με το OneBite Evolution στη σωστή θέση. Για τη χρήση του Ψηφιακού Προσαρμογέα Τοποθέτησης OneBite Evolution, υποβάλετε στο ψηφιακό κέντρο μέσω του ιστότοπού μας.